

Table des matières

Préface	1
Frédéric BRIAND	
Avant-propos	3
Introduction	5
Chapitre 1. Les Mullidae Günther, 1859.	17
1.1. <i>Mullus</i> Linnæus, 1758	19
1.1.1. <i>Mullus barbatus barbatus</i> Linnæus, 1758	21
1.1.1.1. Nomenclature et systématique	21
1.1.1.2. Description	21
1.1.1.3. Distribution	26
1.1.1.4. Écologie	26
1.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	33
1.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	35
1.1.1.7. Importance économique.	39
1.1.1.8. Statut de protection, conservation	40
1.1.2. <i>Mullus surmuletus</i> Linnæus, 1758	40
1.1.2.1. Nomenclature et systématique	40
1.1.2.2. Description	41
1.1.2.3. Distribution	45
1.1.2.4. Écologie	45
1.1.2.5. Alimentation et comportement alimentaire.	52
1.1.2.6. Reproduction et comportement reproducteur	54
1.1.2.7. Importance économique.	58
1.1.2.8. Statut de protection, conservation	59
1.2. Bibliographie.	59

Chapitre 2. Les Pleuronectidae Norman, 1934	75
2.1. <i>Platichthys</i> Girard, 1854-55 [1856].	75
2.1.1. <i>Platichthys flesus</i> (Linnæus, 1758).	76
2.1.1.1. Nomenclature et systématique	76
2.1.1.2. Description	77
2.1.1.3. Distribution	80
2.1.1.4. Écologie	81
2.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	83
2.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	83
2.1.1.7. Pollution	86
2.1.1.8. Importance économique	86
2.1.1.9. Statut de protection, conservation	86
2.2. Bibliographie	86
Chapitre 3. Les Soleidae Norman, 1934.	91
3.1. <i>Solea</i> Quensel, 1806.	93
3.1.1. <i>Solea aegyptiaca</i> Chabanaud, 1927	95
3.1.1.1. Nomenclature et systématique	95
3.1.1.2. Description	96
3.1.1.3. Distribution	97
3.1.1.4. Écologie	98
3.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	99
3.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	99
3.1.1.7. Importance économique	100
3.1.1.8. Statut de protection, conservation	100
3.1.2. <i>Solea senegalensis</i> Kaup, 1858	101
3.1.2.1. Nomenclature et systématique	101
3.1.2.2. Description	101
3.1.2.3. Distribution	103
3.1.2.4. Écologie	104
3.1.2.5. Alimentation et comportement alimentaire.	104
3.1.2.6. Reproduction et comportement reproducteur	106
3.1.2.7. Importance économique	107
3.1.2.8. Statut de protection, conservation	107
3.1.3. <i>Solea solea</i> (Linnaeus, 1758)	108
3.1.3.1. Nomenclature et systématique	108
3.1.3.2. Description	108
3.1.3.3. Distribution	114
3.1.3.4. Écologie	115
3.1.3.5. Alimentation et comportement alimentaire.	121
3.1.3.6. Reproduction et comportement reproducteur	121

3.1.3.7. Importance économique	126
3.1.3.8. Statut de protection, conservation	127
3.2. Bibliographie	127

Chapitre 4. Les Sparidae Jordan et Evermann, 1898 145

4.1. <i>Diplodus</i> Rafinesque, 1810	146
4.1.1. <i>Diplodus annularis</i> (Linnæus, 1758).	151
4.1.1.1. Nomenclature et systématique	151
4.1.1.2. Description	151
4.1.1.3. Distribution	153
4.1.1.4. Écologie	154
4.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	158
4.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	161
4.1.1.7. Importance économique	163
4.1.1.8. Statut de protection, conservation	164
4.1.2. <i>Diplodus puntazzo</i> (Cetti, 1777)	164
4.1.2.1. Nomenclature et systématique	164
4.1.2.2. Description	165
4.1.2.3. Distribution	168
4.1.2.4. Écologie	168
4.1.2.5. Alimentation et comportement alimentaire.	171
4.1.2.6. Reproduction et comportement reproducteur	173
4.1.2.7. Importance économique	177
4.1.2.8. Statut de protection, conservation	177
4.1.3. <i>Diplodus sargus sargus</i> (Linnæus, 1758)	178
4.1.3.1. Nomenclature et systématique	178
4.1.3.2. Description	178
4.1.3.3. Distribution	182
4.1.3.4. Écologie	183
4.1.3.5. Alimentation et comportement alimentaire.	189
4.1.3.6. Reproduction et comportement reproducteur	193
4.1.3.7. Importance économique	196
4.1.3.8. Statut de protection, conservation	197
4.1.4. <i>Diplodus vulgaris</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817).	197
4.1.4.1. Nomenclature et systématique	197
4.1.4.2. Description	197
4.1.4.3. Distribution	200
4.1.4.4. Écologie	200
4.1.4.5. Alimentation et comportement alimentaire.	204
4.1.4.6. Reproduction et comportement reproducteur	206
4.1.4.7. Importance économique	210
4.1.4.8. Statut de protection, conservation	211
4.2. <i>Lithognathus</i> Swainson, 1839	211

4.2.1. <i>Lithognathus mormyrus</i> (Linnæus, 1758)	212
4.2.1.1. Nomenclature et systématique	212
4.2.1.2. Description	212
4.2.1.3. Distribution	214
4.2.1.4. Écologie	215
4.2.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	218
4.2.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	220
4.2.1.7. Importance économique	222
4.2.1.8. Statut de protection, conservation	222
4.3. <i>Sarpa</i> Bonaparte, 1831	223
4.3.1. <i>Sarpa salpa</i> (Linnæus, 1758)	223
4.3.1.1. Nomenclature et systématique	223
4.3.1.2. Description	224
4.3.1.3. Distribution	225
4.3.1.4. Écologie	226
4.3.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	230
4.3.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	233
4.3.1.7. Importance économique	234
4.3.1.8. Statut de protection, conservation	235
4.4. <i>Sparus</i> Linnaeus, 1758	235
4.4.1. <i>Sparus aurata</i> Linnæus, 1758.	236
4.4.1.1. Nomenclature et systématique	236
4.4.1.2. Description	236
4.4.1.3. Distribution	241
4.4.1.4. Écologie	242
4.4.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	250
4.4.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	254
4.4.1.7. Importance économique	257
4.4.1.8. Statut de protection, conservation	258
4.5. Bibliographie	258
Glossaire	291
Index des noms scientifiques et des noms communs	297
Index par pays des lagunes, lacs, étangs, deltas et estuaires cités	301
Sommaires des autres volumes	303